

**CE. Van Horn. —A Preface to Mathematics.
—Un vol. in-16° de 124 pages avec 25 figures;
relié, Doll. 2,50; Librairie Chapman and
Grimes, Boston, 1938.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **38 (1939-1940)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

livre, richement illustré, du célèbre assyriologue américain Edward Chiera. L'étude de ces précieux documents a permis de compléter sur de nombreux points nos connaissances sur l'histoire des peuples sumériens, assyriens et babyloniens qui vivaient en Mésopotamie, il y a plus de 4000 ans. Ils nous renseignent sur la vie culturelle et sur l'activité professionnelle des habitants, sur leurs juges et leurs médecins, sur leurs commerçants et leurs banquiers, sur les lois et les impôts, etc. On lira avec un intérêt tout particulier les pages consacrées aux mathématiques et à l'astronomie. D'une lecture très attachante le livre de Chiera ne peut manquer de recevoir le meilleur accueil auprès de tous ceux qui s'intéressent à l'histoire de la civilisation.

H. F.

C. E. VAN HORN. — **A Preface to Mathematics.** — Un vol. in-16° de 124 pages avec 25 figures; relié, Doll. 2,50; Librairie Chapman and Grimes, Boston, 1938.

Ce petit ouvrage est principalement destiné à la formation des maîtres de mathématiques élémentaires de l'enseignement secondaire aux Etats-Unis. Il contient une série d'entretiens sur l'objet et la portée des mathématiques que l'on enseigne dans les collèges. Par la vue d'ensemble qu'il donne à titre de « préface aux mathématiques », il sera aussi lu avec intérêt par les élèves des classes supérieures et par le grand public.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux :

Colloque consacré à la théorie des probabilités et présidé par M. FRÉCHET, Professeur à la Sorbonne. (Conférences internationales des sciences mathématiques de l'Université de Genève.) — Huit fascicules, nos 734 à 740 et n° 766 de la collection des « Actualités scientifiques et industrielles ». Librairie Hermann & C^{ie}; Paris. 1939.

W. HEISENBERG et G. PÓLYA: Conférences d'introduction. — (N° 734; 15 francs.)

M. CANTELLI, W. FELLER, M. FRÉCHET, R. DE MISÈS, J. F. STEFFENSEN et A. WALD: Les fondements du Calcul des probabilités. — (N° 735; 25 francs.)

H. CRAMÉR, P. LÉVY, R. DE MISES: Les sommes et les fonctions de variables aléatoires. — (N° 736; 20 francs.)

E. HOPF, B. HOTINSKY, O. ONICESCU, V. ROMANOVSKY: Le principe ergodique et les probabilités en chaîne. — (N° 737; 18 francs.)

S. BERNSTEIN, E. SLUTSKY, A. STEINHAUS: Les fonctions aléatoires. — (N° 738; 20 francs.)

B. DE FINETTI, V. GLIVENKO, G. NEYMAN: Conceptions diverses. (N° 739; 18 francs.)